

YТ-M06

цифровой чейнджер

РУКОВОДСТВО НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

WWW.CARLINK.BY

YATOUR[®]

1. О продукте

Адаптер YATOUR является революционной заменой кассетным и CD проигрывателям. Его легко установить и им легко пользоваться. Он обеспечивает отличное качество звука, благодаря подключению через порт CD чейнджера.

Цифровой музыкальный чейнджер YATOUR поддерживает прямое управление, как кнопками магнитолы автомобиля, так и кнопками руля. Благодаря встроенному USB слоту и слоту для SD карты, пользователям нужно всего лишь SD/SDHC/MMC или USB карту, для того чтобы насладиться музыкой форматов MP3/WMA с оптимальным звучанием (320 kbps). Разъем AUX обеспечивает авто владельцев доступом к другим источникам звука.

2. Комплект



Модуль блока



Провода



3 - 3,5 мм
AUX кабель



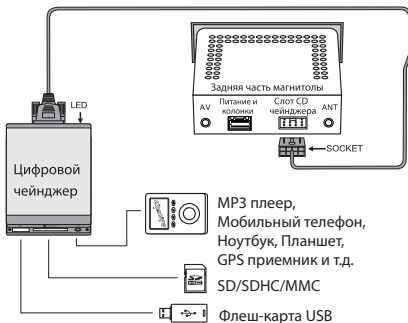
Руководство
пользователя

3. Схема Установки

Важные примечания:

- Продукт работает только на автомобиле с постоянным током 12 вольт, с заземлением системы.
- Продукт подходит только для автомобилей, в которых установлено заводское радио, оснащенное слотом для CD чейнджера.
- Кроме того различные решения цифрового чейнджера подходят на различные марки автомобилей или различные радиоприемники.

Схема установки



4. Руководство по установке

Важные примечания:

- Перед установкой внимательно прочитайте инструкцию, чтобы гарантировать правильную установку, которую лучше проводить профессиональными инструментами.
- Некоторые транспортные средства требуют специальные инструменты для извлечения магнитофона, обратитесь в специальные магазины, если это необходимо.
- Если есть черный провод заземления на кабеле устройства YATOUR, присоедините его конец к металлическому корпусу магнитолы. Если есть желтый провод питания (12V+), подключите его к проводу магнитолы с постоянным питанием. Красный провод (ACC) соответственно подключите к проводу зажигания автомобиля. Если провода присоединены неправильно, цифровой чейнджер работать не будет!
- Для автомобилей с CD-чейнджером существуют кабели-сплиттеры. Они позволяют параллельно соединить цифровой и существующий CD-чейнджер.

- Что касается автомобилей Fiat и Renault, на проводе от цифрового чейнджера есть два черных провода с металлическими концами, если во время работы устройства слышен шум, то подключите эти два заземленных провода между собой.
- Для автомобилей Audi существуют переходники с 8-контактного CDC провода на 20-контактный провод блока для магнитолы, иногда необходимый для установки устройства.
- Что касается Clarion, Buick, Suzuki магнитол, они требуют полного отключения проводов перед установкой, для того что бы выключить электрическое питание.
- Что касается установки на CAN-Bus магнитолы Peugeot, Citroen, Renault, Ford и Mazda, также необходимо отключить магнитолу из сети перед установкой. Что касается автомобилей Peugeot и Citroen, у которых не активирован слот CD-чейнджера, нужно обратиться к специалисту, чтобы активировать.
- Для автомобилей BMW с CD-чейнджером. Чейнджер должен быть отключен перед установкой устройства. В противном случае цифровой адаптер не будет работать. Кроме того если магнитола BMW имеет функцию DSP, то для работы цифрового чейнджера потребуется дополнительное устройство DSP Kit.

1. Выключите двигатель автомобиля и выньте ключ из замка зажигания, если в вашем радио установлен код безопасности, то перед выключением радио, убедитесь, что у вас имеется этот код безопасности.
2. Достаньте радио из приборной панели, чтобы получить доступ к задней части магнитолы и найдите на ней слот для CD чейнджера.
3. Подключите провод цифрового чейнджера YATOUR в разъем CD чейнджера магнитолы, не забудьте прочно закрепить.
4. После того как устройство будет подключено к магнитоле, вам нужно будет проверить работоспособность интерфейса перед сборкой приборной панели. Вставьте SD/MMC карту или USB флеш-карту, затем нажмите кнопку CD (Disk/Mode/CDC/SOURCE/AUX) единожды или дважды чтобы перейти в режим воспроизведения музыки на устройстве, если устройство подключено правильно, то на его задней панели должен загореться красный диодный свет. На магнитоле будет отображаться надпись CDC/EX1/CD01 (в зависимости от магнитолы). Это означает, что устройство установлено правильно.

5. После успешного подключения, проложите провода и устройство в удобное для вас место. Установка завершена. Если вы испытываете затруднения с установкой, пожалуйста, посмотрите раздел "Устранение неисправностей" в инструкции.

5. Функции и подготовка к использованию

Область применения:

Цифровой чейнджер YATOUR совместим со следующими, устанавливаемыми на заводе, магнитолами: Toyota, Lexus, Honda, Acura, VW, Skoda, Audi, Porsche, Mazda, Nissan, Hyundai, KIA, Suzuki, Mercedes, BMW, Peugeot, Citroen, Ford, Opel, Chevrolet и так далее, а также с нештатными магнитолами, следующих марок: Alpine, Becker, Blaupunkt, Clarion, Pioneer, Sanyo, Sony, JVC. Этот список постоянно обновляется, пожалуйста, свяжитесь с нами www.carlink.by для подробной информации.

Применяемые устройства хранения:

- 1) Слот SD карты поддерживает SD, SDHC, MMC карты объемом до 16 Гб., записанные в файловой системе FAT32.
- 2) USB слот поддерживает USB 2.0 и 3.0 устройства, объемом до 16 Гб., записанные в файловой системе FAT32.

Поддерживаемые музыкальные форматы:

Цифровой чейнджер поддерживает MP3, WMA и AAC.

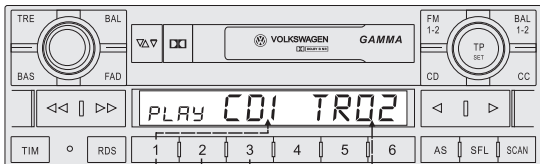
Поддерживаемое количество папок и треков:

Цифровой чейнджер поддерживает до 99 папок, и в каждой папке до 99 треков. Но большинство магнитол может прочитать от 6 до 15 папок.

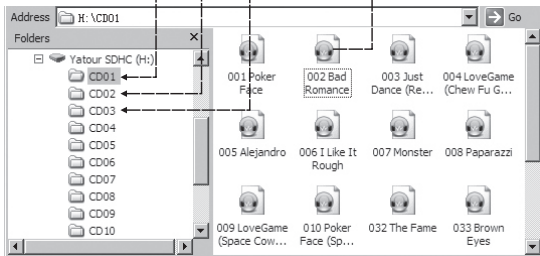
Порядок сохранения и воспроизведения музыкальных файлов:

Чтобы воспроизвести музыку с цифрового чейнджера, важно, чтобы музыка была сохранена в папках, названия которых соответствуют названиям на картинке: CD01, CD02, CD03, ... CD99. При воспроизведении эти названия: CD01, CD02, CD03, ... CD99, соответственно, будут отображаться на дисплее магнитолы. Если нет папки с именем "CDXX" все папки и треки /песни будут записаны на один виртуальный диск. Если папки не назвать, как следует, то файлы в этих папках воспроизводятся, не будут.

Радио панель:



Настройки для устройства:



Трекам/песням можно давать любое название. Также есть возможность воспроизведения с установленного места (например, 1:26, с первой минуты двадцать шестой секунды), для этого необходимо сохранить файл с соответствующими настройками на SD карту или USB флешку. Не сохраняйте музыкальные файлы в папку подкаталога, в противном случае музыка не будет определена и не будет воспроизводиться.

Порт AUX:

Порт AUX используется для подключения вспомогательного аудио оборудования, такого как мобильные телефоны, MP3-плееры, GPS навигаторы, ноутбуки, планшеты, DVD проигрыватели, через аудио разъем 3,5 мм. Пожалуйста, удалите USB флеш-карту/SD карту из адаптера, прежде чем использовать AUX IN. Вы можете регулировать громкость воспроизведения, как с помощью головного устройства, так и с вспомогательного подключенного через AUX устройства. Для удобства рекомендуется выставить максимальную громкость на вспомогательном подключенном устройстве, чтобы максимальную громкость можно было регулировать с помощью магнитолы.

Функция памяти момента воспроизведения:

Цифровой чейнджер обладает функцией памяти последнего места воспроизведения папки, трека и времени. Как только вы включите зажигание или переключитесь на цифровой чейнджер с компакт диска, AM/FM или аудиокассеты, воспроизведение USB флеш-карты/SD карты начнется с того места, где оно прекратилось в последнее прослушивание. Музыка, которая играет через AUX IN, не поддерживает запоминание последней позиции.

Сканирование(Scan)/Перемешивание(Shuffle/Random)/Повтор(Repeat):

Вы можете управлять воспроизведением несколькими функциями.

Сканирование (Scan):

Нажмите кнопку "Сканирование"(Scan), и каждый трек в текущей папке будет проигрываться по 10 секунд.

Перемешивание (Shuffle/Random):

Нажмите кнопку "RDM" (или "P scan"/"Shuffle") Треки будут проигрываться в случайном порядке в данной папке.

Повтор (Repeat):

Кнопка "Repeat" может быть задействована для повтора воспроизведения, как для целой папки, так и для одной песни.

Другие функции:

Нажмите на кнопку «NEXT»(Следующий), чтобы перейти к следующему треку в папке. Нажмите кнопку "PREV"(Предыдущий), чтобы перейти в начало трека, который в настоящее время играет. Нажмите кнопку "PREV"(Предыдущий) дважды, чтобы перейти к предыдущему треку. Нажмите и удерживайте клавишу быстрой перемотки назад или вперед, чтобы перемотать песню в начало или конец.

6. Прочие инструкции

1. Для перехода в режим цифрового чейнджера, требуется нажать кнопку CD (или DISC/Mode/CDC/SRC/AUX) один или два раза. Если у вас уже есть CD чейнджер, то, вероятно, именно двукратное нажатие вышеназванной кнопки будет переключением между устройствами.

2. Когда адаптер начинает работать, загорается светодиодный индикатор. Загрузка музыкальных файлов перед началом воспроизведения обычно занимает 1-10 секунд. После того как вы переключитесь на FM радио, адаптер прекратит свою работу и светодиодный индикатор света погаснет.

3. Значения кнопок в работе адаптера почти равны их значениям в работе магнитолы, некоторые функции могут быть изменены. Однако это не повлияет на работу магнитолы или, существующего, CD-чейнджера.

4. Когда последняя песня в папке закончит играть, автоматически включится первая песня в следующей папке.

7. Общее устранение неполадок

1. Адаптер не работает после установки.

Пожалуйста, проверьте, подключены ли провода правильно. Если есть GND провод (для некоторых автомобилей), пожалуйста, проверьте, соединяется ли его конец с металлическим корпусу магнитолы.

2. После установки я нажимаю кнопку CD для того чтобы включить адаптер, и музыка либо не играет, либо работает только одна-две папки с музыкой, что я должен делать?

Эта проблема, вероятно, вызвана тем, что вы не правильно назвали папку и сохранили ее на USB устройстве/SD карте. Пожалуйста, следуйте вышеперечисленным рекомендациям, это важно, чтобы музыка была сохранена в папках с названиями CD01, CD02, CD03... CD99.

3. Когда я подключаю аудиоустройство к AUX, продолжает играть USB/SD карта. Как быть в такой ситуации?

Пожалуйста, вытащите флеш-карту из адаптера, до того как вы начнете использовать AUX, в противном случае USB/SD карта не остановится автоматически.

4. Почему когда музыка проигрывается через AUX, она не может управляться головным устройством, либо треки или папки не переключаются?

AUX это линейное аудио подключение. Оно предусматривает аудио канал, на котором регулируется только звук. Переключение воспроизводимого контента производится через устройство, которое вы подключили. Если вы хотите управлять переключением контента через кнопки магнитолы и руля – перезапишите его на USB/SD носители.

5. Моя машина уже имеет CD чейнджер, и я хочу установить адаптер. Как я могу это сделать?

Вы можете воспользоваться сплиттерами, которые дают возможность адаптеру параллельно соединиться с существующим чейнджером. Благодаря им появляется возможность пользоваться и адаптером и существующий чейнджером, переключая их одним нажатием кнопки магнитолы. Однако эти провода распространяются не на все автомобили.

8. Технические характеристики

Входное напряжение:	11 - 14,6 вольт
Потребляемый ток:	200ма
Ток в режиме ожидания:	3мА
Поддерживаемая температура:	-35°С до +85°С
Разрешение ЦАП:	20бит
Общие гармонические искажения:	0.05%
Отношение Сигнал/Шум:	90дб
Диапазон частот:	20 Гц -20 кГц